

# CHILEAN BLUEBERRY COMMITTEE CROP & EXPORTS REPORT

WEEK 51 (Dec 18th - Dec 24th 2023)  
EDITED WEEK 52

Powered by **iQonsulting**

## Editorial

En EEUU, quienes comercializan fruta local, de México, Perú y Chile, han tenido un año en que todas las ventas de comercialización se han visto afectadas por temas climáticos. Así ha sido este 2023. Por el lado de los proveedores, estimar los volúmenes totales a exportar por una parte y las dinámicas semanales de salidas por otra, se ha vuelto una tarea muy difícil. Es por ello que en el Comité de Arándanos nos hemos propuesto revisar la situación mensualmente para poner la información más actualizada posible a disposición de la industria aportando a reducir la incertidumbre.

Las preguntas que rondan en la industria tienen relación con el período peak de salidas; qué tan altos serán y cómo será el término de temporada, abrupto o extendido. Comencemos por el atraso en las cosechas que se ha observado desde la Región del Maule al Sur. Recordemos que el Maule es la región más importante en volumen de producción y exportaciones de arándanos de Chile. La temporada anterior aportó el 35%, seguida de Nuble con 22%. Por ello el impacto en los atrasos se está sintiendo fuerte en estos momentos en que el aporte de ambas regiones debería comandar las exportaciones. Sin embargo, la duda persiste de si sólo es un atraso o efectivamente hay menos producción que las reducciones ya realizadas. Por ahora, lo que vemos claramente es un atraso. Una posible menor producción por temas climáticos con respecto al volumen ya corregido anteriormente de 73.500 toneladas, la podremos confirmar la primera semana de enero, si es necesario.

Esta última semana (51), se exportaron 10.468 toneladas, esto fue un 74% más de lo que se tenía estimado para la semana, sin embargo, la semana 50 la estimación fue mayor al real porque un barco que debía salir la semana 50 con 1.800 toneladas de arándanos a Europa, lo hizo finalmente el 21 de diciembre, semana 51, alterando la dinámica de salidas de ambas semanas. El hecho es que ya entramos de lleno en el período peak y la temporada más lenta y por ende más tardía, traerá peaks menos marcados. Así también, el término será más extendido, porque las regiones más tardías de Chile, también están siendo afectadas por una baja acumulación de temperatura, expresándose de la misma forma que las regiones del centro-sur que actualmente están en plena cosecha. Con todo, se esperan volúmenes semanales de Chile más tranquilos esta temporada desde el período peak en adelante.

Feliz Año Nuevo 2024  
Equipo editorial

In the US market, those who sell local fruit, from Mexico, Peru and Chile, have had a year in which all marketing windows have been affected by climate issues. This has been the case in 2023. On the suppliers' side, estimating the total volumes to be exported on one hand and the weekly departures on the other, has become a very difficult task. That is why in the Blueberry Committee we have proposed to review the situation monthly to make the most up-to-date information possible available to the industry, helping to reduce uncertainty.

The questions floating around the industry are related to the peak period of departures; how high they will be and how the end of the season will be, sharp end or extended. Let's start with the delay in harvests that has been observed from the Maule Region to the South. Let us remember that Maule is the most important region in production and export volume of blueberries in Chile. The previous season it contributed 35%, followed by Nuble Region with 22%. For this reason, the impact on delays is being felt strongly at this time when the contribution of both regions should command exports. However, the doubt remains as to whether it is just a delay or if there is actually less production than the reductions already made. For now, what we clearly see is a delay. We will be able to confirm a possible lower production due to climate issues with respect to the previously corrected volume of 73,500 tons in the first week of January, if necessary.

This last week (51), 10,468 tons were exported, this was 74% more than what was estimated for the week, however, in week 50 the estimate was higher than the real one because a ship that was supposed to leave in week 50 with 1,800 tons of blueberries to Europe finally did so on December 21, week 51, altering the departure dynamics of both weeks. The fact is that we have already fully entered the peak period and the slower and therefore later season will bring less marked peaks. Likewise, the term will be more widespread, because the later regions of Chile are also being affected by a low temperature accumulation, expressing itself in the same way as the Central-Southern regions that are currently in full harvest. All in all, moderate weekly volumes from Chile are expected this season from the peak period onwards.

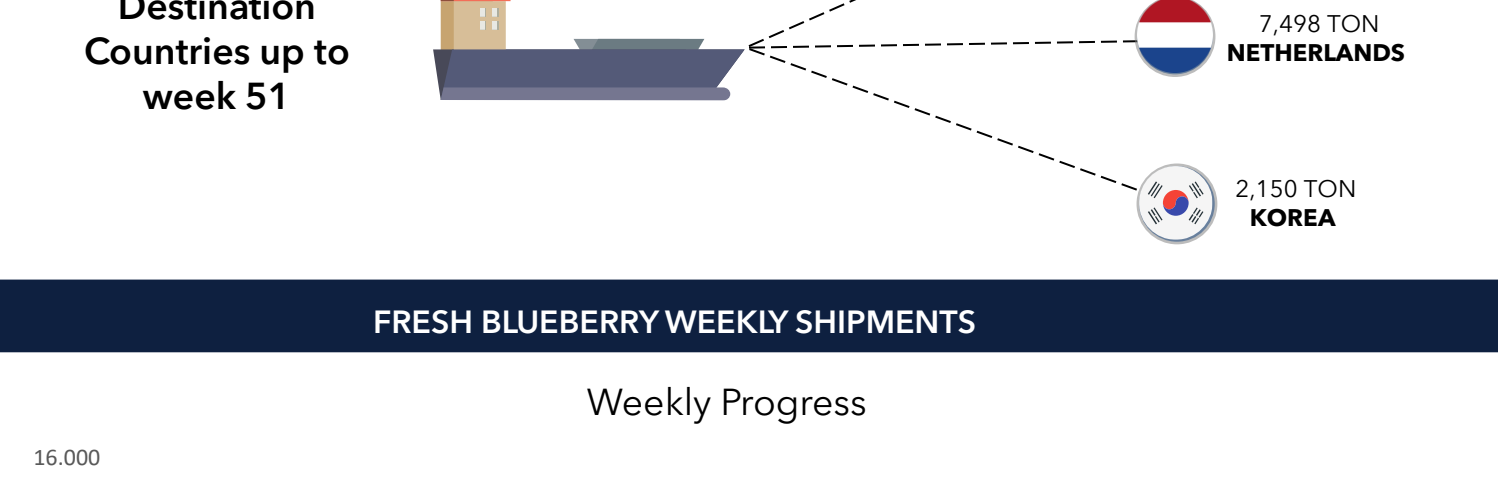
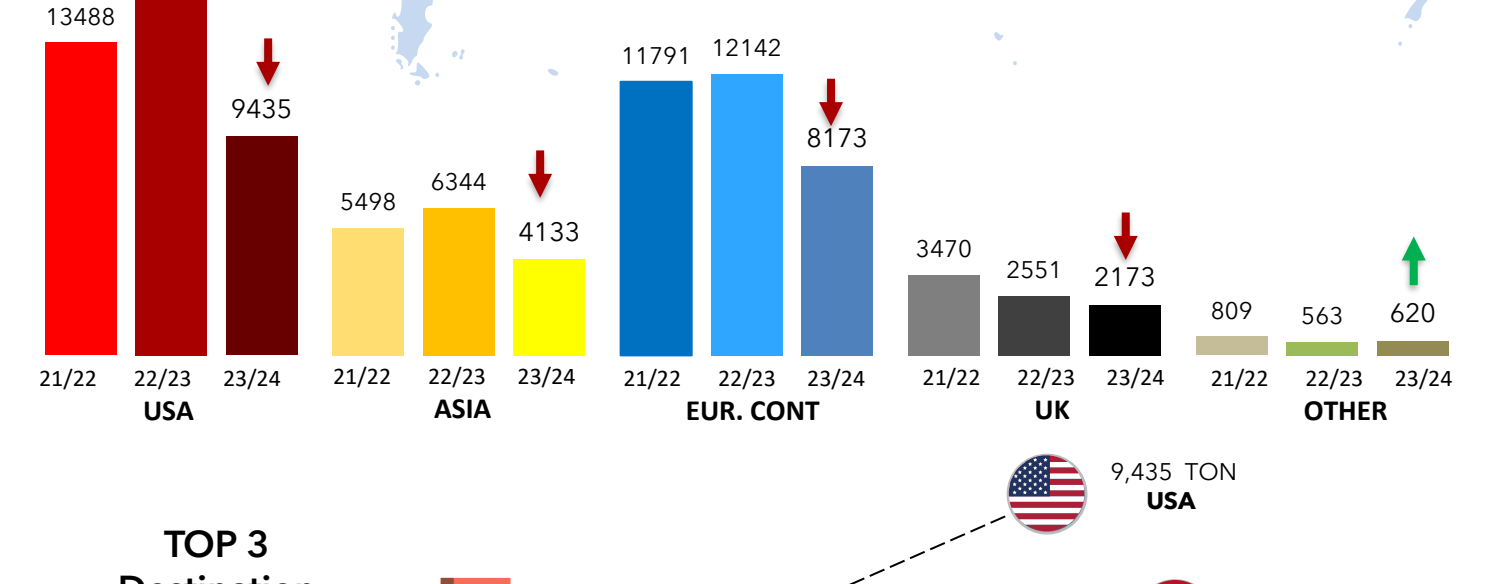
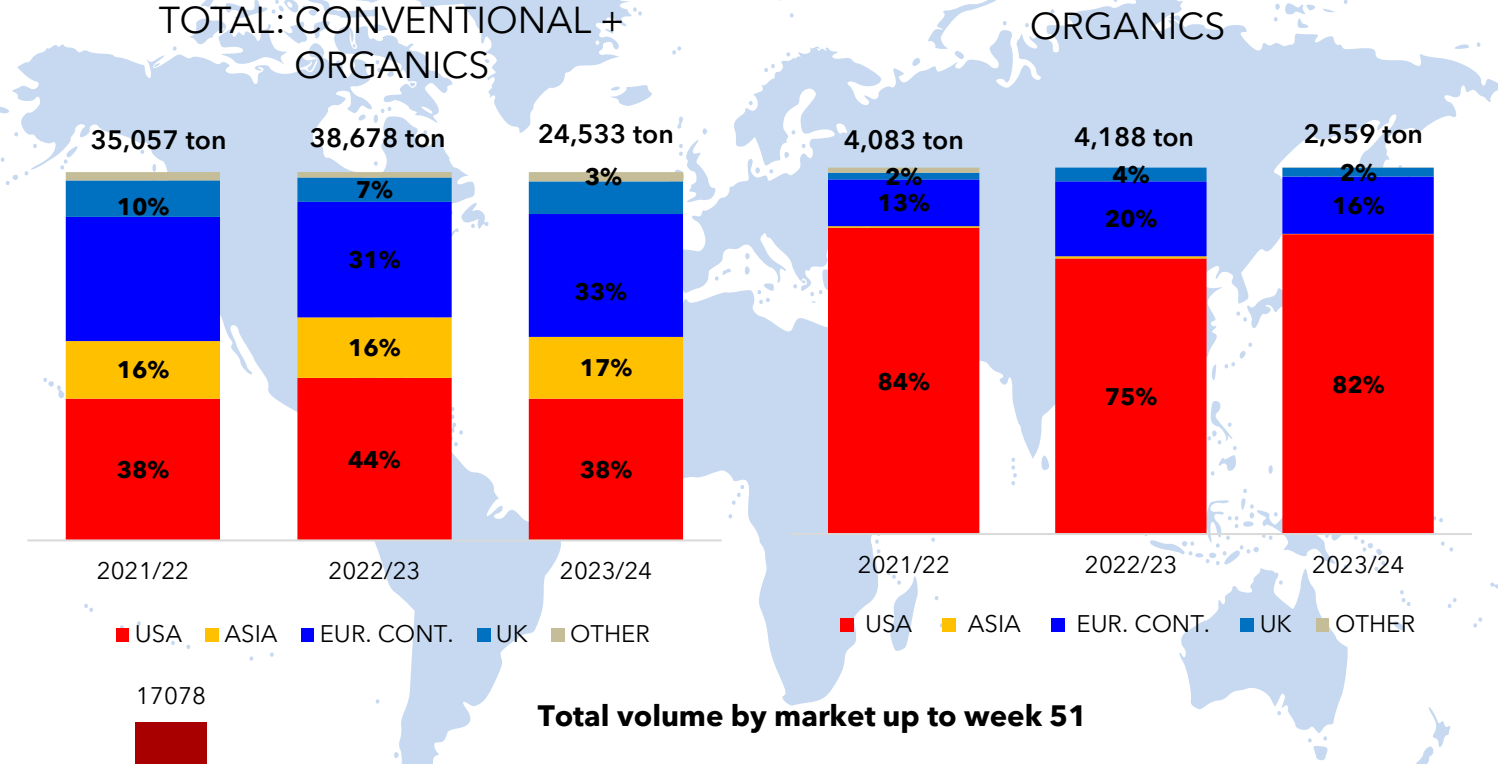
Happy New Year 2024  
Editorial team

## WEEKLY ADVANCE WEEK 51

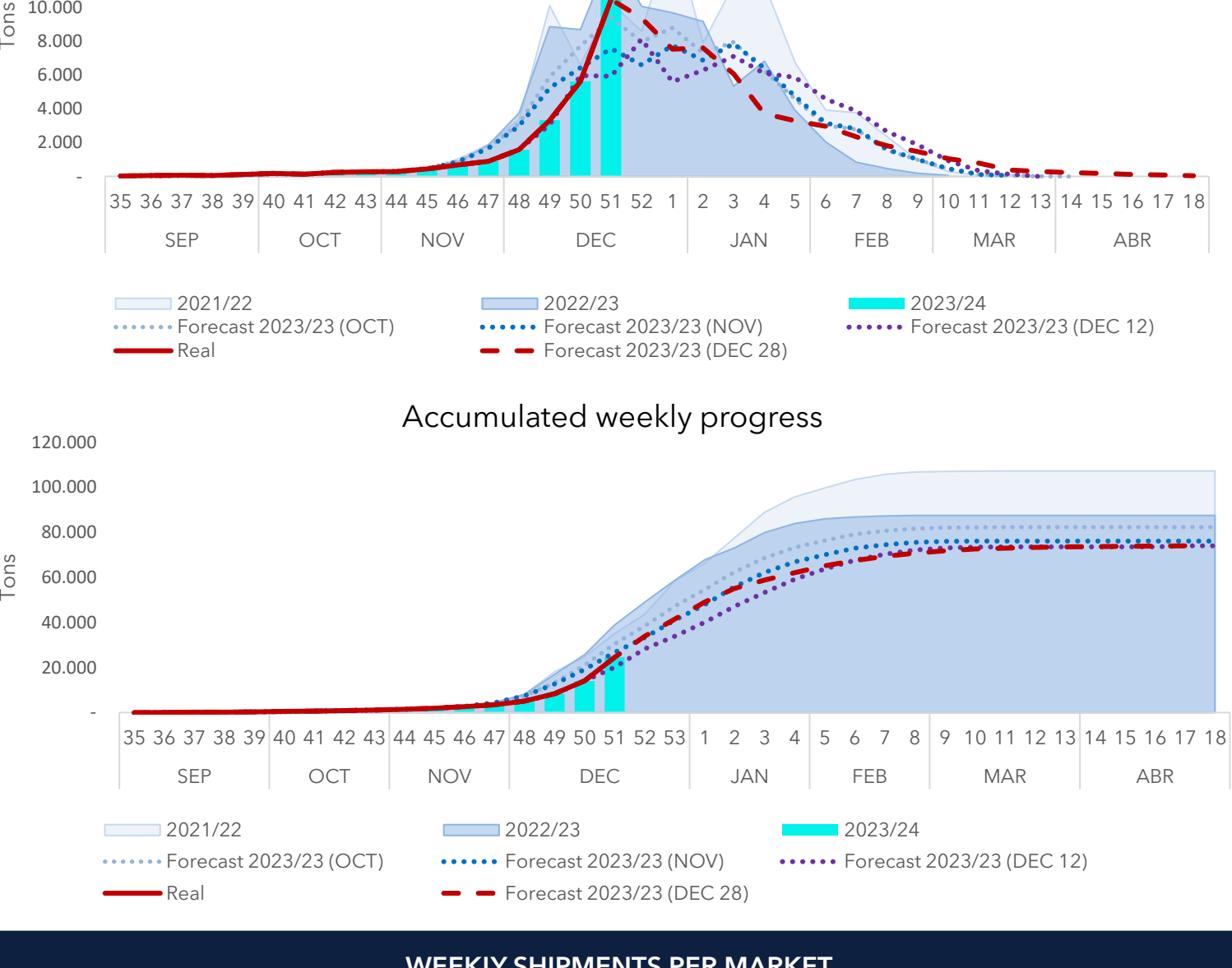
Month	Week	Export Progress (Ton)					Total (Ton)			Export Progress vs Total estimated	Organic	
		USA	EUR. CONT.	UK	ASIA	OTHER	2023/24	2022/23	Accum 2023/24		Accum	Share %
Nov	47	358	235	149	150	13	906	1,865	3,534	5%	868	25%
Dec	48	544	564	182	214	74	1,579	3,763	5,113	7%	1,055	21%
Dec	49	1,250	1,188	349	400	145	3,333	8,863	8,427	11%	1,311	16%
Dec	50	2,365	2,148	588	356	162	5,619	8,689	14,065	19%	1,800	13%
Dec	51	3,626	3,913	849	1,907	172	10,468	13,167	24,123	33%	2,559	10%
Total to W-51 2023/24		9,435	8,173	2,173	4,133	620	24,533					
Total to W-51 2022/23		17,078	12,142	2,551	6,344	563	38,678					
Total to W-51 2021/22		13,488	11,791	3,470	5,498	809	35,057					
VAR 23/24 vs 22/23		-45%	-33%	-15%	-35%	10%	-37%					
VAR 23/24 vs 21/22		-30%	-31%	-37%	-25%	-23%	-30%					



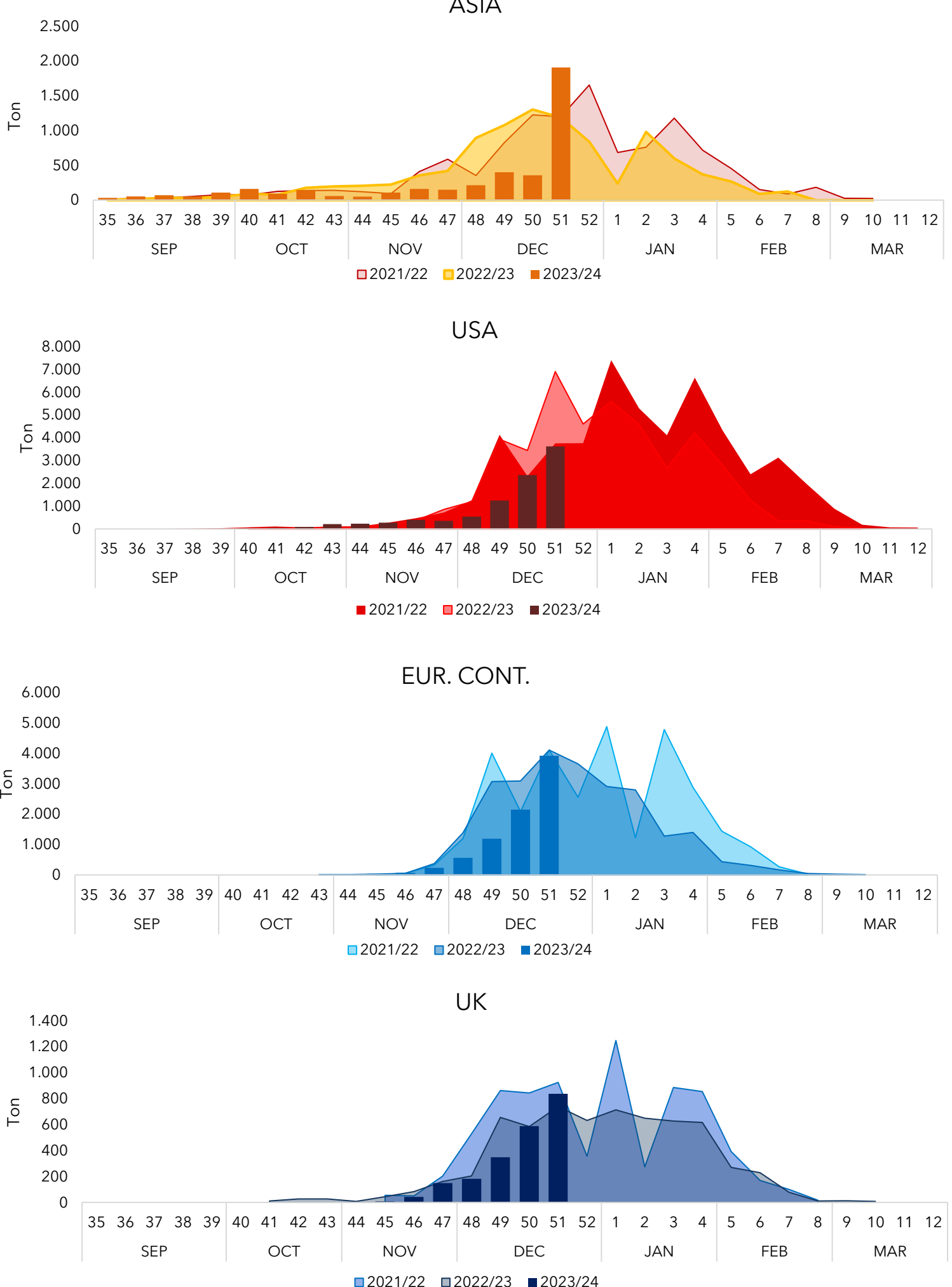
## EXPORTS DESTINATION MARKETS UP TO WEEK 51



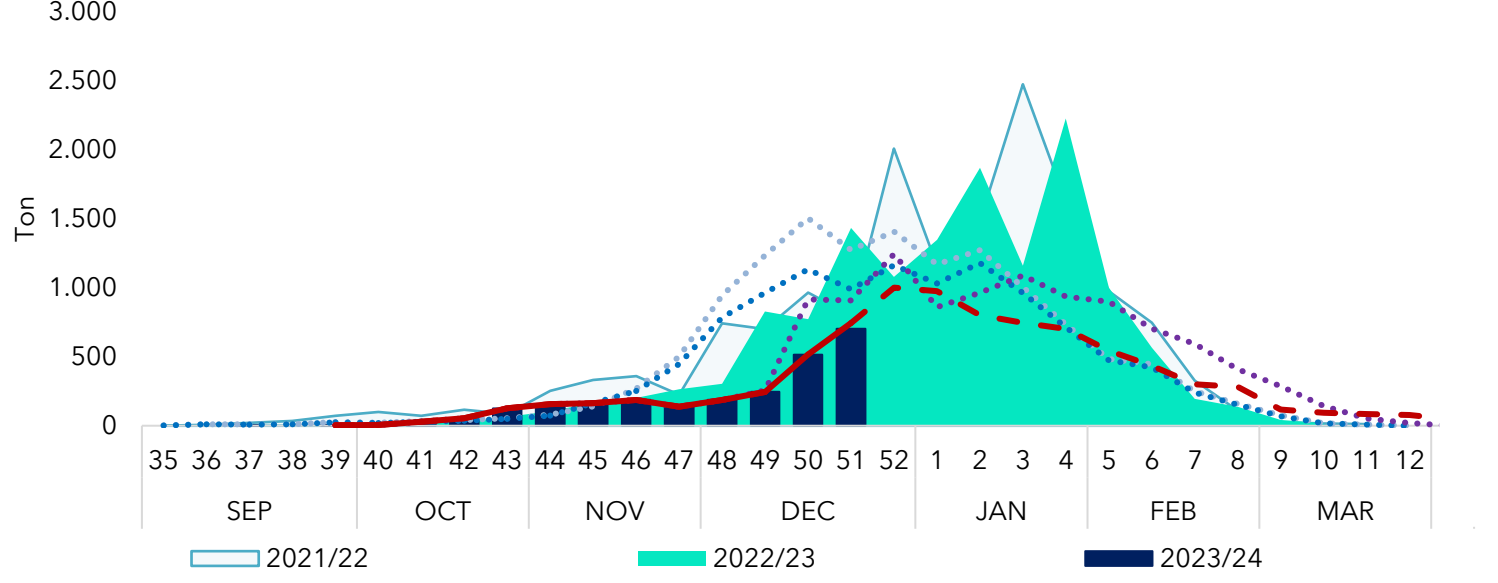
## FRESH BLUEBERRY WEEKLY SHIPMENTS



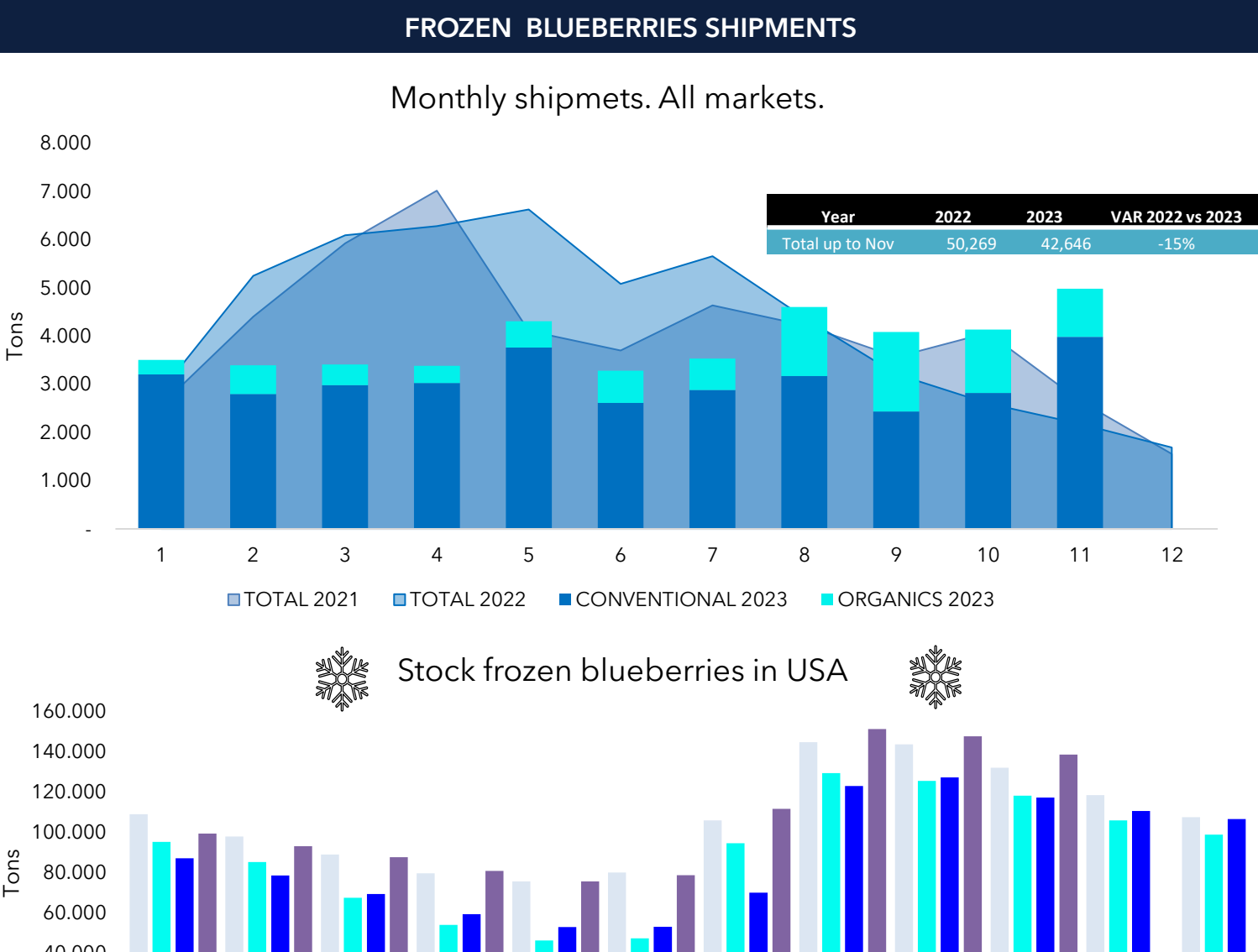
## WEEKLY SHIPMENTS PER MARKET



## FRESH ORGANIC WEEKLY ADVANCE



## FROZEN BLUEBERRIES SHIPMENTS



Source: USDA. iQonsulting